

Идеальный выбор для мобильного применения или быстрого результата.



Многофункциональный технический спрей blaugelb

Многофункциональное масло с широким спектром применения.

- Всего один продукт для разных областей использования
- Эффективно защищает от износа
- Длительная смазка подвижных деталей
- Не содержит кислот, не повреждает металлические поверхности
- Защита от коррозии
- Не затвердевает благодаря высококачественной присадке
- Растворяет ржавчину
- Совместим с уплотнительными кольцами круглого и крестообразного сечения

Свойства продукта:

многофункциональный технический спрей blaugelb является многофункциональным маслом, объединяющим в одном продукте свойства различных отдельных масел: проникающего масла, жидкости для контактов, смазочного масла, антикоррозионного средства, средства для ухода за металлом, оружейного масла. Он идеально решает возникающие проблемы на строительной площадке, когда дорога каждая минута.

Многофункциональный технический спрей blaugelb надежно и на длительный срок смазывает детали, подверженные ударам, высокому давлению и вибрациям. Для всех подвижных деталей на металлических рельсах и направляющих, шарниров, салазок, цепей, шестерен, резьбы, строительных машин, муфт, звездочек, дверей автомобиля и т. п.

Не использовать для смазывания дверных замков и запорных цилиндров, в данном случае рекомендуется спрей для фурнитуры blaugelb.

Нанесение на подвижные детали способствует легкости хода и длительному снижению износа. Спрей не разрушает окрашенные поверхности и оставляет после нанесения пленку. Образующаяся на поверхности прочнопристающая пленка защищает детали от окисления и износа

Преимущества продукта:

- всего один продукт для разных областей использования
- эффективно защищает от износа
- длительная смазка подвижных деталей
- не содержит кислот, не повреждает металлические поверхности
- защита от коррозии
- не затвердевает благодаря высококачественной присадке
- средство не стекает с механических деталей, на которые нанесено
- стойкий к морской воде
- растворяет ржавчину
- совместим с уплотнительными кольцами круглого и крестообразного сечения
- малый расход

Технические данные:

Основной компонент:	средство, содержащее синтетические масла и добавки в не оказывающем воздействия на окружающую среду газе-вытеснителе
Плотность при +20°C:	около 0,62 г/см ³
Цвет:	прозрачный
Температура переработки:	оптимальная — от +5°C до +25°C

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Многофункциональный технический спрей blaugelb 400 мл	12 банок	0301309

Подготовка и обработка:

встряхнуть баллон перед использованием. Спрей распыляется непосредственно на поверхности или детали, которые требуется обработать. В качестве альтернативы можно нанести многофункциональный технический спрей blaugelb на фурнитуру с помощью салфетки.

Чтобы создать на обрабатываемой поверхности достаточный слой средства, нажать на распылительную головку от 1 до 3 раз. При распылении многофункциональный технический спрей blaugelb имеет очень малую вязкость и обладает большой проникающей способностью. Благодаря этому обеспечивается целенаправленное и оптимальное нанесение. После распыления растворитель испаряется, а обладающий очень большой адгезионной способностью многофункциональный технический спрей blaugelb остается в требуемых местах.

Только для профессионального использования. Необходимо провести предварительные испытания для проверки совместимости материалов.

Очистка:

избыток жидкости можно удалить универсальным растворителем или промывочным бензином, если очищаемая поверхность устойчива к воздействию этих веществ. При необходимости провести предварительные испытания.

Поставка и способ хранения:

хранить в оригинальной упаковке в сухом месте, защищать от воздействий мороза и жары. При температуре хранения от +5°C до +30°C срок хранения составляет 24 месяца.

Утилизация:

утилизация в соответствии с национальными предписаниями. Код утилизации отходов: 160504 аэрозольная упаковка, 150104 металлическая упаковка (емкости, из которых удалены остатки содержимого)

Указание по технике безопасности:

учитывать данные, приведенные в паспортах безопасности.